

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>Quetschkabelschuhe KB</b>	63204315 13.11.2013

Unisolierte Quetschkabelschuhe KB nach DIN 46234, hochwertiger Elektrolytkupfer für gute Leitfähigkeit, geringer Widerstand



### Anwendungsgebiete

Für Leiter der Klasse 2, 5 und 6  
Schaltschrank- und Anlagenbau  
Schienenfahrzeuge und Omnibusse

### Nutzen

Für erstklassige Verbindung bei einfacher Arbeitsweise  
Somit beste elektrische Leitfähigkeit (geringster Widerstand)

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Nach VG 88710  
Ringform DIN 46234, unisoliert

### Bemerkung

Verarbeitungswerkzeuge siehe Stichwortverzeichnis Crimpzangen für sonstige Verbindungen

### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	KB16-10R DIN 46234
Für mm <sup>2</sup> :	16
Approbation UL:	nein
AWG:	6
Nenngröße:	10-16
d1:	10.5
d3:	18
l1:	24
a1:	10
s:	1.2
Bemerkung:	s = Materialstärke
Material:	Hochwertiges Elektrolytkupfer für gute Leitfähigkeit
Temperaturbereich:	Max. Temperatur: +120 °C kurzfristig



Produkt Management	Dokument: Quetschkabelschuhe KB	1 / 2
--------------------	---------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>Quetschkabelschuhe KB</b>	<b>63204315</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: Quetschkabelschuhe KB	2 / 2
--------------------	---------------------------------	-------